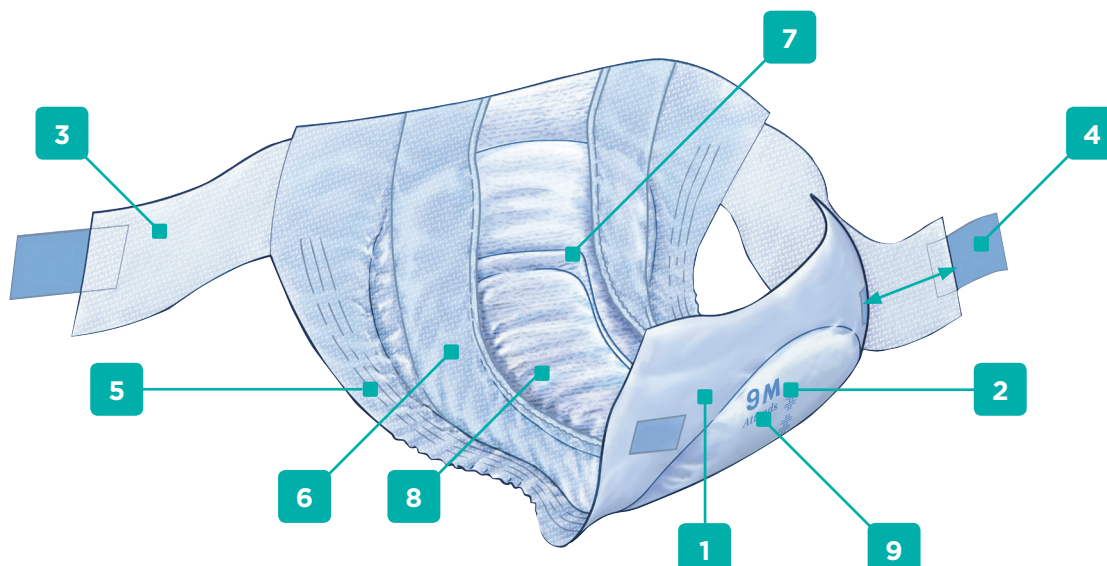


Attends® Slip Active



Attends - das System mit 10 Saugstärken bei Blasenschwäche und Inkontinenz

Attends Slip Active ist geeignet für mobile aktive Personen
mit starker Harn- und/oder Stuhlinkontinenz.



1 Weiße flüssigkeitundurchlässige Außenseite als Auslaufschutz.

2 Der Nässeindikator auf der Rückseite zeigt durch Verschwimmen an, wann das Produkt gewechselt werden muss.

3 Die luftdurchlässigen textilartigen Seitenflügel lassen mehr Luft an die Haut. Das trägt zur Hautgesundheit bei.

4 Durch den innovativen 2-Schritt-Verschluss lässt sich der Slip Active leicht und schnell anlegen. Mit Hilfe des Klettverschlusses den Slip vorfixieren, bei Bedarf korrigieren, dann mit den breiten Klebestreifen verschließen.

5 Mit geformten Beinbündchen für bestmöglichen Sitz und Auslaufschutz.

6 Auslaufsperrchen sorgen für bestmöglichen Auslaufschutz.

7 Anatomisch geformter Saugkern für eine bequeme Passform.

8 Leistungsstarker Saugkern für verbesserten Auslaufschutz, optimale Hauttrockenheit und Geruchsbindung.

9 Größe und Saugstärke sind diskret auf der Außenseite aufgedruckt.

Weitere Informationen unter: www.attends.de

Attends® Slip Active

Absorption / Größe		Stück / Beutel Stück / Karton Stück / Palette	EAN 7332152 Packung / Karton	PZN Packung/Karton	Hilfsmittelpositionsnummer	Bauch- / Hüftumfang in cm	Außenseite Material	Saugkern Material	Innenseite Material	Atmungsaktiv	Elastische Seitenbündchen	Auslaufsperrern	Wiederverschließbares Fixiersystem	Geruchsbindung (Odour Protection)	Quick-Dry Technologie
8	Attends Slip Active Medium	28 4 x 28 24 x 4 x 28	200728 200735	2525273 2534906	15.25.31.4006	75 - 110	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓
	Attends Slip Active Large	28 4 x 28 16 x 4 x 28	201329 201336	2553944 2553950	15.25.31.5006	100 - 145	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓
9	Attends Slip Active Medium	28 4 x 28 24 x 4 x 28	201503 201510	2553967 2883973	15.25.31.7005	75 - 110	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓
	Attends Slip Active Large	28 4 x 28 16 x 4 x 28	201381 201398	2553996 2554004	15.25.31.8019	100 - 145	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓
10	Attends Slip Active Medium	28 4 x 28 24 x 4 x 28	201404 201411	2554010 2554027	15.25.31.7006	75 - 110	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓
	Attends Slip Active Large	28 2 x 28 36 x 2 x 28	201428 201435	2585329 2717050	15.25.31.8127	100 - 145	Poly- ethylen	2-facher Saugkern mit Zellstoff, Superab- sorber und Quick-Dry Aufnahmeschicht	Vlies	Ja - Seiten- flügel	✓	✓	✓	✓	✓



Quick-Dry

Die Quick-Dry-Technologie liegt direkt unterhalb der Vliesoberfläche des Produktes. Sie nimmt Urin schnell auf und leitet ihn von der Haut weg in den Saugkern. Dort wird der Urin sicher gebunden und eingeschlossen und somit die Haut vor Rücknässe geschützt - zur Gesunderhaltung der Haut. Das Produkt kann mehrere Flüssigkeitsschübe zuverlässig aufnehmen - für optimalen Auslaufschutz.



Hautfreundlicher pH-Wert 4,5

Der leistungsstarke zweifache Saugkern mit Superabsorber sorgt für einen guten pH-Wert von 4,5. Somit unterstützt Attends die Gesunderhaltung der Haut.



Aktivzone

Die Aktivzone im Schrittbereich des Produktes sorgt für besonders hohe Saugfähigkeit dort, wo es darauf ankommt. So kann die Oberfläche schnell wieder abtrocknen. Dies sorgt für optimale Gesunderhaltung der Haut und hervorragenden Auslaufschutz.



Geruchsbindung Odour Protection

Im Attends Kern wird das im Urin enthaltene Ammoniak sicher gebunden und eingeschlossen. Dadurch schützt Attends vor unangenehmen Gerüchen.



Die Hautverträglichkeit von Attends Slip Active ist dermatologisch bestätigt durch proDERM, Institut für Angewandte Dermatologische Forschung.